

**EUROP-ARM**

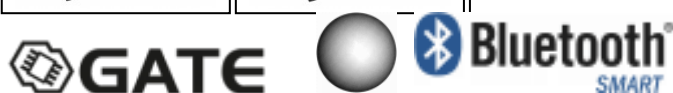
Depuis 1973

## Gate Pulsar V2 Cablage arrière

<https://www.europarm.fr/fr/produit-18009-Gate-Pulsar-V2-Cablage-arriere>



Plus de visuels  
disponibles  
sur le site



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Prix public conseillé
A69414	Gate Pulsar V2 Cablage arrière	Vente libre	495,00 € TTC

### Emmenez votre réplique dans le futur !

**Moteur HPA PULSAR S** avec **TITAN II Bluetooth®** - le moteur HPA à solénoïde unique le plus petit et le plus avancé au monde. Le premier moteur HPA contrôlé par un ETU avec capteurs optiques. Grâce au tout nouveau produit phare TITAN II Bluetooth® combiné à la technologie HPA, vous obtenez une réponse de déclenchement ridicule, inconnue auparavant dans le monde de l'airsoft. Avec l'application conviviale GCS pour smartphones, vous pouvez gérer vos paramètres en direct, même directement depuis le terrain ! Réglez les modes du sélecteur de tir, la sensibilité du déclenchement, le ROF ou connectez votre smartwatch afin de savoir combien de BB il reste dans votre chargeur. Vous trouverez toute l'électronique à l'intérieur de la boîte de vitesses (espace libre dans la crosse ou dans le grip). Pour la première fois, les utilisateurs de répliques HPA peuvent découvrir une multitude de réglages et de configurations de répliques airsoft ainsi qu'un capteur de déclenchement optique, ce qui n'était jusqu'à présent possible que pour les utilisateurs d'AEG. Avec le capteur le plus récent, vous pouvez régler une sensibilité de déclenchement inatteignable auparavant – même 50 points de sensibilité dans le premier millimètre de mouvement. Enfin, la technologie GATE fait irruption dans le monde des répliques HPA.

### Solénoïde simple PULSAR

- **Plage de tension du solénoïde:** 5-8,4 V
- **Pression de fonctionnement:** 60-140 PSI – haute pression uniquement
- **Consommation de gaz:** Pour 90 PSI et une bouteille 48 ci/0,8 l 300 bar/4500 PSI – 1 PSI par shot
- **Dimensions (Longueur x Diamètre):** 88 mm x 25,4 mm
- **Poids du produit fini:** 75g
- **Plage de température de fonctionnement:** min. -15°C, maximum. +50°C
- **Humidité relative:** ? 80%
- **ROF réglable:** de 1 à 100 RPS
- **Vitesse:** de 200 à 550 FPS

- **Mode de fonctionnement:** Boulon ouvert
- **Plage de pression:** 60 à 140 PSI

- Le meilleur rapport qualité-prix - des technologies de pointe à un prix raisonnable
- TITAN II Bluetooth® - le premier ETU optique Bluetooth en réplique HPA
- La buse en outre stabilisée assure la cohérence du FPS et élimine le syndrome Mid-cap
- Port multifonctionnel prêt à connecter des accessoires tels qu'un bouton Bolt-catch, un capteur de chargeur, un traceur de chambre Hop-up, une alimentation électrique pour chargeur ou une lampe de poche
- Entretien simple grâce à une construction bien pensée
- Veuillez noter que dans le cas de moteurs à double solénoïde, il n'est pas possible de connecter des appareils supplémentaires nécessitant une alimentation.

*Les prix de vente conseillés sont mentionnés à titre indicatif. Les armuriers sont libres de vendre au prix qu'ils souhaitent. Textes et photos non contractuels, sujet à modification.*